INFRARED RAY HUMAN BODY DETECTOR

Patent number:

JP59024228

Publication daté:

1984-02-07

Inventor:

AKIYAMA SHIYOUICHI; others: 01

Applicant:

MATSUSHITA DENKO KK

Classification:

- international:

G01J5/06; G01V9/04; G08B13/18

- european:

Application number:

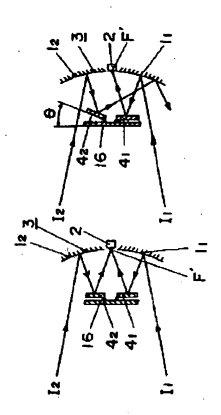
JP19820134524 19820731

Priority number(s):

Abstract of JP59024228

PURPOSE:To ease the restriction on set location with an easy and independent ON-OFF operation in detection in detection areas by arranging an infrared ray detection element at the center of a compound concave mirror so that lights focused with respective split mirrors are reflected to enter the infrared ray detection element while reflectors are free to rotate independently.

CONSTITUTION: Reflectors 41 and 42 pivoted rotatively on a mount base 16 to move the focusing position, namely, the focus F' with split mirrors 11 and 12 as desired thereby facilitating the selective entry of incident lights I1 and I2 into an infrared ray detection element 2 from detection areas and the ON-OFF operation in detection areas can be done easily and independently. When set at the specified positions, both reflectors 41 and 42 make both incident lights I1 and I2 converging on the focus F' to enter an infrared ray detection element 2 and the detection operations in corresponding detection areas are both turned ON to detect a human body. On the other hand, when the reflector 42 is turned at the specified position, the incident light I2 fails to converge on the focus F'. leading the infrared ray detection element 2 to receive no light and hence, the detection operation is OFF in the corresponding detection areas.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(9) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭59-24228

Int. Cl.³

識別記号

庁内整理番号 7172-2G **砂公開 昭和59年(1984)2月7日**

G 01 J 5/06 G 01 V 9/04 G 08 B 13/18

7246—2G 6517—5C

発明の数 1 審査請求 未請求

(全8頁)

9赤外線人体検知装置

②特

額 昭57—134524

22出

願 昭57(1982)7月31日

⑦発 明 者 秋山正一

門真市大字門真1048番地松下電

工株式会社内

⑩発 明 者 近藤幹夫

門真市大字門真1048番地松下電

工株式会社内

⑪出 願 人 松下電工株式会社

門真市大字門真1048番地

個代 理 人 弁理士 石田長七

明 細 書

1. 発明の名称

赤外貌人体檢知装置

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

本免明は役入警報装置、来客店対装置などに用いる赤外線人体検知袋置に関するものであり、その目的とするところは、複数方向の検知領域にお

ける検知動作のオン・オフが容易にかつ独立的に できる赤外線人体検知装置を提供するととにある

世来、との種の赤外線人体検知装置において、 複数方向の検知領域を設定したものがあったが、 各検知領域における検知動作を選択的にオン・オ フできるようになっていなかったので、検知不要 部分が検知領域にかかり、誤動作が起きる場合が あった。したがって、散置場所が限定されてしま うという不都合があった。本発明は上配の点に鑑 みて為されたものである。

以下、実施例について図を用いて説明する。第 1 図乃至第 9 図は本角明一実施例を示すもので、 ※ 1 図および第 2 図は本角明一実施例の基本様の を示す図である。いま、実施例に用いる凹面鍵 は 1 図に示すような放物級を縦軸の働りにで回転 して得られる回転放物面を反射面としたものであ って、光 (P) と平行に入射する光が焦点回に進心図 されるようになっている。この凹面観川は観心図 を通る一焦点面(紙面と直角な焦点面)の近傍部

分のその除して2分割され、分割された両分割億(11)(11)は第2回に示すように各分割値(11)(11)の 炽点的が合致するように接合されて複合凹面**線(s)** が形成される。(41)(41)は魚点印と複合凹面鏡(8) の接合部中央との間に配設された平面鏡よりなる 反射鏡であり、各反射銭(41)(41) は各分割銭(11) (13) にそれぞれ対応して設けられ、取付合明に回 助目在に取着されている。とこに、各反射線(41) (44)を所定位置に設定することによって、複合四 面鏡(8)の焦点(1)に集光されるべき各級知 餌雄から の入射 光 (11)(12)が各反射鏡 (41)(42) にて反射さ れることになり、魚点町は複合部中央に移動させ られる。 との接合部中央 に移動させられた魚点(P/ に赤外線検出業子(3)が記数されており、複合凹面 鏡(8) および反射鏡 (41)(41) を介して無点(PY に集光 された赤外線がとの赤外線放出素子(8)によって検 出される。とこに、魚点図/に配置される赤外線検 出景子(2)は、有機系無電体(PVFs)あるいは無機 系魚電体(Li Nb Oa、Li Ta Oa)を用いた魚電型赤 外線センサである。

Te 13

183

ととにより、入射光 (11)(11) が反射銃 (41)(41) に よって進られるととなく焦点囚'に集光されるよう になつている。したがつで、複合四面鏡(3)による 入射光 (I₁)(I₂) の集光効率が良くなつて脳皮の高 い人体検知装置を提供できることになる。また、 反射鏡(41)(41)は第3図に示すように取付合明に 回動自在に枢着しているので、反射(tu)(tu)を 適当に回動させることによつて各分割號(11)(11) による集光位置すなわち魚点のを任意に移動させ、 ることができ、各検知領域からの入射光 (Ia)(Ia) を選択的に歌外線検出業子間に入射させることが 容易にでき、各検知頭域における検知動作のオン・ 。オフが容易にかつ独立的にできるようになつて いる。例えば同図(4)のように買反射鏡(41)(41)を 所 定位置にセット すれば両入射光 (In)(Ia) が魚点 (PYに集光されて赤外線検出素子は)に入射して、両 入射光(11)(11) に対応する検知価値における検知 動作が共にオン状態となつで、人体検知が行なわ れることになる。一方、同因60のよりに反射鏡(41)を前定位置から風動させると、入射光(11) は

いま、奥施例にあつては、複合凹面鏡目の魚点 印 に集光 される べき 赤外線 を反射 歳 (41)(41) によ って反射させて、複合凹面鏡(3)の接合部中央の魚 点例'に集光するようになつており、光学系の光軸 方向 寸法心 を無点距離り の略1/2~2/3 とすると とができ、光学系の小型化が図れることになる。 また、分割鏡 (la) の光軸 (Pa) に平行 な入射光 (la) と、分割號(la)の光軸(Pa)に平行な入射光(Ia)と が焦点町化果光され、赤外線検出素子(2)にて2方 向から入射する赤外線の変化を同時に検出してお り、赤外線検出業子はの出力に基いて人体検知回 路(後述する)から人体検知信号が出力されるよ うになつている。との場合、複合凹面鏡(8)には凹 面貌川の麓心如の近傍部分20が含まれていないの て、反射線(4)(4.) および取付合限の影が進合(1) 面鏡ほに投影されるととがない。 すなわち、複合 凹面鏡(B) にて無光される入射光(Ia)(Ia)の光路が 入射方向に対して開いた状態になるようにし、入 射光 (1,)(1,)の光路間に複合四面饋(3)の焦点(7)を 位置せしめるとともに反射 鯱 (4g)(4g) を配置する

(4)

焦点(P) に集光されないため赤外線検出業子(2) に入 射せず、入射光 (Is) に対応する検知循環における 検知動作がオフされることになる。

以下、信4図および信5図に示す具体例につい て説明する。QQはABS樹脂あるいはアクリル樹 脂製の成形体よりなるミラー部であり、所定形状 の曲面を有する鯱面彫印の表面にはアルミ葉着膜 よりたる反射層 08 が形成され、前配複合凹面鏡(3) が形成されている。この鏡面部山の周囲にはフー ド部制が設けられ、鏡面部伽の裏側には人体検知 回路が実装されたブリット基板GAを収納する凹部 150が設けられている。64は分割鏡(111)~(11g)、(1 n)~(1n) に対応する反射鏡(4n)~(4n)、(4n) ~(4%)を独自に回動自在に配設する取付合であり 、取付台時の両端をカード部間の切欠 (13a) に嵌 合して固定される。 なお、各反射銃 (411)~(414) (411)~(411)を独立に取付合明に枢文する枢支部は どのような枢支機機を用いても良いが、反射鏡(4 n)~(4n)、(4n)~(4n)を所定位置および一定 角度の回動した位置にそれぞれラッチするラッチ

概 を設けるととが望ましい。幼は鉄茵部川の中 央に突殺された簡杖フードであり、簡杖フードの 内にブリント基板BBに異要された赤外線検出業子 はが 嵌押される。 たお反射層 123 はニッケルークロ ムメッキとしても良く、反射平は90%以上に数 定するととが望ましい。ととろで、鏡面部川に形 成される複合凹面線(8)は分割線(Ju)~(Ju)およ び分割鏡(1n)~(1n)を一体形成したものであり - 、各分割鏡 (1n)~(1s)、(1n)~(1s) の魚点的は 全て合敢させてあり、かつ各分割続 (lu)~(lu)、 (lai)~(lai) に集光される入射光 (In)~(lii)、(lai)~(Im) は互いに異つた方向に設定されており、 2×5万向の検知領域から入射する赤外線を開時 に集光して検出できるようになつている。とこに 複合凹面鏡(8)の焦点例は入射光 (Iss)~(Iss)の光路 と、入射光 (111) ~ (1111) の光路との間に位置する ようにし、また、反射鏡(4g)~(4m)~(4m)~(4m)も上配光路間に配数してあり、反射線 (4m)~(411)、(411)~(411)および取付合同の影が複合凹面 韓国化投影されないようになつている。ナなわち

場合、A₁-B₁列、A₁-B₁列に対応する反射能(4a)
(411)を所定位置にセットするとともに他を所定位置から回動させた位置にセットすることによつて、各検知額域における検知動作のオン・オフ股定が容易にでき、検知不要部分からの赤外線による観動作の発生をなくすことができる。したがつて、何らかの無縁が検知領域の近傍にある場合、検知不要の適路が近接している場合などにおいて、その部分に対応する検知額域の検知動作をオフすることによつて誤動作の発生を容易に防止でき、設置場所の飼約が緩やかになつて汎用性が大きくなる。

(7)

第8図は人体検知回路図を示するので、赤外線 校出業子(2)の出力すなわち低抗(R₁)の両端電圧(VR₁)を増巾するオペアップ(Op₁)(Op₁)よりなる 増巾部図と、増巾部図出力のレベル変化を検出す るコッパレータ(Cp₁)(Cp₂)よりなるレベル判別部 図と、レベル判別部図の出力(Vc₁'+Vc₂')を放形 整形してリレードライブ信号(V_D)を出力するコッパレータ(Cp₁)よりなる彼形整形部図と、負荷制御 、分割機(1 m)~(1m)が第2図基本例の分割機(1m)に相当し、分割機(1m)~(1m)が分割機(1m)に相当し、分割機(1m)~(1m)が分割機(1m)に相当するような形状となっているわけであり、各反射鏡(4m)~(4m)、(4m)~(4m)が所定位置にセットされておれば、異った10方向の検知領域から複合凹面観引に入射する赤外線が無点的での効率良く集光されることになる。

接点(1) を有する制御リレー (Ry) 、L B D のような動作表示ランプ (LD) およびドライブ用トランジスタ (Qi)(Qi) よりなる出力部別とで構成されている。

(8)

毎 B 図は各部の信号放形を示す図であり、いま 、魚 電 素子(PB)出力 を増巾する 電界 効果 トラッ ジスタ (FET) を内閣した赤外線 検出素子(2) の出力 であるところの抵抗 (Rs) の両端電圧 (Vgs) は検知 餌域を人が通過した場合において同図値に示すよ りに変化する。すなわち、人が検知傾域に入って 人体から発する赤外線が焦電素子(PB)で受光さ れ始めたときおよび人が検知領域から出て赤外線 が魚電素子(PB)で受光されなくなったとき、そ れぞれ逆向きの電流が流れて抵抗 (Ri)の両端電圧 (VRI)は復極信号となる。この赤外線検出素子は の出力(VR;)は増中部別にて増巾され、レベル利別 都関に入力され、レベル判別の図の各コッパレー g (Cp:)(Cp:) の出力 (Vc:)(Vc:) として同図的にに 示すように赤外線検出業子(A)の出力(VRa)の正部 分および食部分に対応する検知パルスが得られる

。 との各コッパレータ (Cpi)(Cpi) の出力はダイオ ード、コンテンサおよび抵抗よりなる引伸し回路 (DR)(DR)によってパルス市が伸長され、同図(d) (e) 化示 ナ 引伸 し 回路 (DR:)(DR:)の出力 (Vc:)'(Vc: 図から出力される。この伯号 (Vci'+Vci')は彼形 弦形回路四に入力され、同図50に示すよりな巾広 のリレードライブ信号(Vp)が形成される。リレ ードライブ信号(Va)が出力部24に入力されると 制御リレー(Rv)が動作して負荷制御模点(I)の常 期 創 摂 点 が オ ン し 、 動 作 表 示 ラ ッ う (LD) が 剤 灯 することになる。ことに人体から免する赤外線が 検知されたときに斟酌される負荷鯏御祭点にによ つてブザーなどの警報器を制御するようにすれば 、役入審報装置が形成される。一方、負荷制御接 点(1) によって音声合成 装置を制御してメッセージ を発生させるようにすれば、来客的対装置が形成 されることになる。

本角明は上述のように、人体から発する赤外線 を凹面顔を用いて楽光して赤外線校出案子で校出

a D

および動作を示す図、第8図は同上の人体検知回 (a)~(f) 路回の国路構成例を示す図、第9図は同上の動作

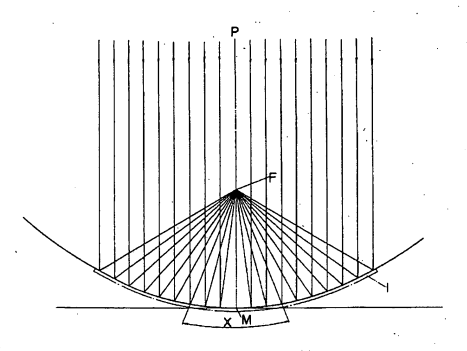
説明因である。
(1,)(1,)~(1,s)(1,s)(1,s)~(1,s)は分割観、
(1)は凹面鏡、(2)は赤外線検出素子、(3)は複合凹 が (4,s)(4,s)~(4,s)、(4,s)(4,s)~(4,s)な反射線である。

代理入 弁理士 石 田 長 七

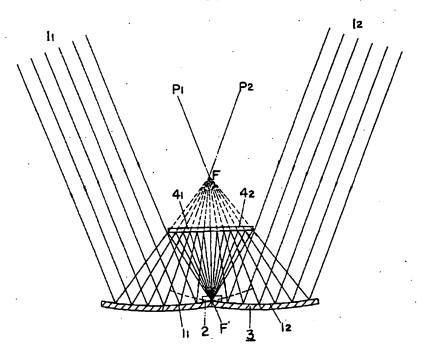
4. 図面の簡単な説明

12

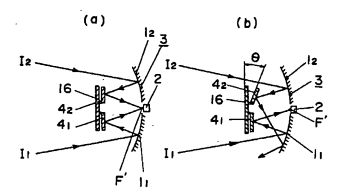
第一团

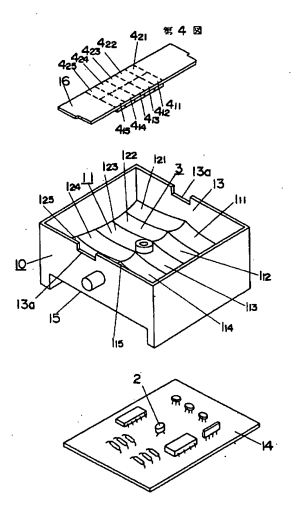


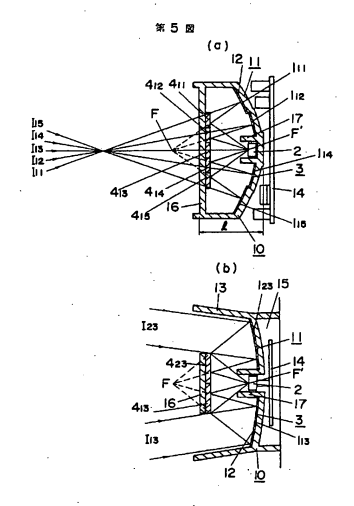
使2団



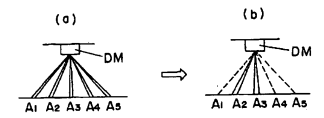




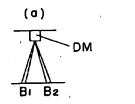




第6图



ਅ **7** ⊠





m 8 🗷

